PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-210436

(43) Date of publication of application: 07.08.1998

(51)Int.CI.

(21)Application number: 09-010212

(71)Applicant:

SONY CORP

(22)Date of filing:

23.01.1997

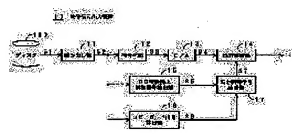
(72)Inventor:

OGINO AKIRA

(54) INFORMATION SIGNAL OUTPUT CONTROL METHOD, INFORMATION SIGNAL COPY PREVENTION METHOD, INFORMATION SIGNAL COPY PREVENTION DEVICE AND INFORMATION SIGNAL RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent an information signal from being copied illegally and the information signal illegally copied from utilizing. SOLUTION: In the case that only either of a spread spectrum copy prevention control signal S5 and a copy guard signal S added to a video signal the production of which is related so as to be a pair with the video signal reproduced from a disk 100 is detected. Or when a specific copy prevention control signal is not detected, it is discriminated that the video signal recorded on the disk 100 has been illegally copied. Then an output control signal generating section 17 controls an output control section 14, so as not to output a reproduction video signal S4.



(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-210436

(43) 公開日 平成10年(1998) 8月7日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	FI
H04N 7/08	·	H04N 7/08 Z
7/081		G11B 20/00 Z
G11B 20/00		20/10 Н
20/10	·	HO4N 5/91 P
HO4N 5/91		
104N 3/31		審査請求 未請求 請求項の数15 〇L (全19頁)
(21) 出願番号	·特願平9-10212	(71) 出願人 000002185
(81) 12119(12)	11.02	ソニー株式会社
(22) 出願日	平成9年(1997)1月23日	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号
(22) Шихы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72) 発明者 荻野 晃
,		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
• *	• •	(74) 代理人 弁理士 佐藤 正美
••	•	
•		
	•	•

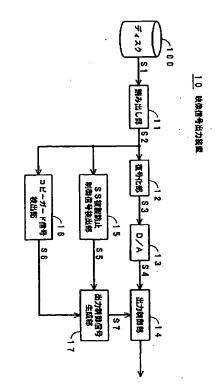
(54) 【発明の名称】情報信号出力制御方法、情報信号複製防止方法、情報信号複製防止装置および情報信号記録媒体

(57) 【要約】

(19) 日本国特許庁 (JP)

【課題】 情報信号の違法な複製、および、違法に複製された情報信号の利用を防止することができる方法、装置および記録媒体を提供する。

【解決手段】 ディスク100から再生される映像信号に、対になるように、発生が関連付けられて付加されるSS複製防止制御信号S5、コピーガード信号Sのうち、いずれか一方しか検出されないとき、あるいは、特定の複製防止制御信号が検出されないときには、ディスク100に記録されている映像信号は、違法に複製されたものであると判別し、出力制御信号生成部17は、出力制御部14を制御して、再生映像信号S4を出力しないようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】情報信号に付加されている発生を関連させ て生成する種類の異なる複数の複製防止制御信号を検出 し、

前記種類の異なる複数の複製防止制御信号の検出状況に 応じて、前記情報信号の出力制御を行うことを特徴とす る情報信号出力制御方法。

【請求項2】前記情報信号に付加されている前記発生を 関連させて生成する種類の異なる複数の複製防止制御信 号のうちの特定の複製防止制御信号が欠落している場合 10 であって、前記情報信号の再生出力を出力しない場合に は、警告情報を出力することを特徴とする請求項1に記 載の情報信号出力制御方法。

【請求項3】前記発生を関連させて生成する種類の異な る複数の複製防止制御信号のうちの1つは、スペクトラ ム拡散されて前記情報信号に付加されたものであること を特徴とする請求項1または請求項2に記載の情報信号 出力制御方法。

【請求項4】情報信号の複製を行う場合に、発生を関連 させて生成する種類の異なる複数の複製防止制御信号を 20 前記情報信号に付加して複製することを特徴とする情報 信号複製防止方法。

【請求項5】前記種類の異なる複数の複製防止制御信号 のうちの1つは、スペクトラム拡散されて前記情報信号 に付加されたものであることを特徴とする請求項4に記 載の情報信号複製防止方法。

【請求項6】前記情報信号に付加されている前記種類の 異なる複数の複製防止制御信号を検出し、

前記情報信号に付加されている前記種類の異なる複数の 複製防止制御信号のうち、いずれか1つでも欠落してい 30 る場合には、警告情報を出力することを特徴とする請求 項4または請求項5に記載の情報信号複製防止方法。

【請求項7】情報信号に付加されている発生を関連させ て生成する種類の異なる複数の複製防止制御信号を検出 する複製防止制御信号検出手段と、

前記複製防止制御信号検出手段において、前記種類の異 なる複数の複製防止制御信号の検出状況に応じて、前記 情報信号の出力制御を行う制御手段とを備えたことを特 徴とする情報信号出力装置。

【請求項8】警告情報生成手段を備え、

前記複製防止制御信号検出手段の検出結果が、前記種類 の異なる複数の複製防止制御信号のうち、特定の複製防 止制御信号が欠落していることを示し、

前記制御手段の制御により、前記情報信号の再生出力を 出力しないように制御する場合には、前記警告情報生成 手段により生成された警告情報を出力することを特徴と する請求項7に記載の情報信号出力装置。

【請求項9】前記複製防止制御信号検出手段により検出 される前記種類の異なる複数の複製防止制御信号のうち の1つは、スペクトラム拡散されて情報信号に付加され 50

た複製防止制御信号であることを特徴とする請求項7ま たは請求項8に記載の情報信号出力装置。

【請求項10】複製防止制御信号を発生する第1の複製 防止制御信号発生手段と、

前記第1の複製防止制御信号発生手段により生成された 第1の複製防止制御信号と発生が関連付けられた、種類 の異なる1つ以上の複製防止制御信号を発生させる第2 の複製防止制御信号発生手段と、

前記第1の複製防止制御信号発生手段により生成された 前記第1の複製防止制御信号と、前記第2の複製防止制 御信号生成手段により生成された第2の複製防止制御信 号とが付加された情報信号を記録媒体に記録する記録手 段とを備えたことを特徴とする情報信号記録装置。

【請求項11】情報信号に付加されている種類の異なる 複数の複製防止制御信号を検出する複製防止制御信号検 出手段と、

前記複製防止制御信号検出手段により検出された前記複 製防止制御信号に基づいて、前記情報信号の記録制御を 行う記録制御手段とを備えたことを特徴とする請求項1 0 に記載の情報信号記録装置。

【請求項12】警告情報生成手段を備え、

前記複製防止制御信号検出手段の検出結果が、前記種類 の異なる複数の複製防止制御信号のうち、いずれか1つ でも欠落していることを示すものであって、前記情報信 号の出力をしない場合には、前記警告情報生成手段によ り生成された警告情報を出力することを特徴とする請求 項11に記載の情報信号記録装置。

【請求項13】前記記録手段により前記記録媒体に記録 される前記情報信号に付加される複製防止制御信号のう ちの1つはスペクトラム拡散された複製防止制御信号で あることを特徴とする請求項10または請求項11に記 載の情報信号記録装置。

【請求項14】発生が関連付けられた種類の異なる複数 の複製防止制御信号が付加された情報信号が記録された 情報信号記録媒体。

【請求項15】前記種類の異なる複数の複製防止制御信 号のうちの1つはスペクトラム拡散された複製防止制御 信号であることを特徴とする請求項14に記載の情報信 号記録媒体。

40 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば、情報信 号とともに記録媒体に記録された複製防止制御信号を用 いて、情報信号の出力制御、複製防止制御を行う方法、 装置および記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】VTR(ビデオテープレコーダ)が普及 し、VTRで再生が可能な数多くのソフトウエアが提供 されるようになってきている。また最近では、デジタル VTRやDVD (デジタルビデオディスク) の再生装置

などが現実のものとなってきており、画質、音質の良い 映像、音声を手軽に再生して視聴することができるよう になってきている。

【0003】しかし、一方で、このように豊富に提供さ れるようになったソフトウエアが無制限に複製されてし まうおそれがあるという問題があり、従来から種々の複 製防止対策が施されている。

【0004】例えば、アナログ映像信号についての複製 を直接的に禁止する方法ではないが、記録装置としての 例えばVTRと、映像を提供するモニタ受像機のAGC 10 (オート・ゲイン・コントロール) の方式の相違、ある いはAPC(オート・フェイズ・コントロール)の特性 の相違を利用して、実質的に複製を防止する方法があ る。

【0005】すなわち、例えば、VTRは、映像信号に 挿入された擬似同期信号によりAGCを行い、モニタ受 像機は、この擬似同期信号によらないAGC方式を採用 するというように、AGCの方式の相違を利用する方法 が前者の例で、オリジナルの記録媒体にアナログ映像信 号を記録するときに、AGCのための同期信号としてレ 20 ベルが極端に大きな擬似同期信号を挿入しておき、再生 用VTRから記録用VTRに供給する映像信号に、AG Cのための同期信号として、このレベルが極端に大きな 擬似同期信号を挿入するものである。

【0006】また、VTRでのAPCは、映像信号中の カラーバースト信号に短い時定数で追従するが、モニタ 受像機のAPCは、比較的長い時定数で追従するという ように、APCの特性の相違を利用する方法が後者の例 で、オリジナルの記録媒体にアナログ映像信号を記録す るときに、映像信号のカラーバースト信号の位相を部分 30 的に反転させておき、再生用VTRから記録用VTRに 供給する映像信号としてカラーバースト信号の位相が部 分的に反転したものを出力するものである。

【0007】以上のようにした場合、再生用VTRから のアナログ映像信号の供給を受けるモニタ受像機におい ては、擬似同期信号やAPCのために用いられるカラー バースト信号の部分的な位相の反転の影響を受けること なく、正常に映像が再生される。

【0008】しかし、再生用VTRからの上述のように 擬似同期信号が挿入された、または、カラーバースト信 40 号の位相反転制御を受けたアナログ映像信号の供給を受 けて、これを記録媒体に記録するVTRにおいては、入 力信号に基づく利得制御、あるいは位相制御を正常に行 うことができず、映像信号を正常に記録することができ ないようになる。したがって、記録された映像信号を再 生しても、視聴可能な正常な映像が再生されることがな いようにできる。

【0009】このようにアナログ映像信号を扱う場合に は、複製を禁止するのではなく、正常に視聴可能な再生 映像が得られないようにするものであり、これはいわば 50 に供給するようにする、いわゆるデジタル接続の場合に

消極的な複製防止制御である。

【0010】これに対して、デジタル化された情報例え ば映像信号を扱う場合には、複製防止符号、あるいは複 製の世代制限符号などからなる複製防止制御信号を、デ ジタルデータとして映像信号に付加して記録媒体に記録 しておくことにより、複製を禁止するなどの直接的な複 製防止制御を行うようにしている。

【0011】図11は、このデジタル化された情報を扱 う場合の複製装置の基本的な構成図であり、デジタル再 生装置110で再生されたデジタル情報を、デジタル伝 送路101を通じてデジタル記録装置120に送り、複 製可能なものは複製を実行し、複製不許可のものは複製 を禁止するものである。

【0012】デジタル再生装置110に装填されている 記録媒体111には、デジタル主情報に加えて、付加情 報としての複製防止制御情報が記録されている。この複 製防止制御情報は、複製禁止、複製許可、世代制限など を制御内容として指示するものである。デジタル再生部 112は、記録媒体111から情報を読み出して、デジ タル主情報と共に複製防止制御情報を得、これをデジタ ル伝送路101を通じてデジタル記録装置120に送

【0013】デジタル記録装置120の複製防止制御信 号検出部122は、デジタル伝送路101を通じて受信 した情報から複製防止制御信号を検出し、その制御内容 を判別する。そして、この判別結果をデジタル記録部1 21に送る。

【0014】デジタル記録部121は、複製防止制御信 号検出部122からの複製防止制御信号の判別結果が、 デジタル伝送路101を通じて入力されたデジタル情報 の記録を許可するものであるときには、前記入力デジタ ル信号を記録に適したデジタル情報に変換し、記録媒体 123に書き込んで記録を実行するようにする。一方、 複製防止制御信号検出部122からの複製防止制御信号 の判別結果が、複製禁止であるときには、デジタル記録 部121は、前記入力デジタル情報の記録処理を行わな いようにする。

【0015】さらに、複製防止制御信号検出部122か らの複製防止制御信号の判別結果が、第1世代の複製の みを許可するものであるときには、デジタル記録部12 1は、前記入力デジタル信号を記録に適したデジタル情 報に変換し、記録媒体123に書き込んで記録を実行す ると共に、付加情報としての複製防止制御信号を複製禁 止(次世代の複製禁止)を指示するものに変更して、記 録媒体123に記録するようにする。したがって、複製 された記録媒体123を用いては、映像信号を複製する ことはできないようになる。

【0016】このように、主情報信号と、付加情報とし ての複製防止制御信号をデジタル信号として、記録装置

は、伝送されるデジタルデータに複製防止制御信号が含 まれるので、この複製防止制御信号を用いて、記録装置 において、複製禁止などの複製防止制御を確実に行うこ とができる。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前述したV TRとモニタ受像機のAGCの方式の相違、APCの特 性の相違を利用する複製防止制御方法の場合には、記録 媒体に記録されている映像信号に擬似同期信号を挿入し たり、カラーバースト信号の位相を部分的に反転させる 10 などの処理がされている。すなわち、同期信号部分に前 述のような加工を施しておくものであり、同期信号を付 け替えてしまえば、正常な映像を提供する映像信号の複 製ができてしまう。また、複製された映像信号をさらに 複製することもできる。

【0018】また、VTRとモニタ受像機のAGCの方 式の相違、APCの特性の相違を利用する複製防止制御 方法の場合、記録装置側のAGCの方式、APCの特性 によっては、正常に映像信号の記録が行われてしまい、 同期信号部分を付け替えるまでもなく、複製が可能な場 合もある。このように、消極的な複製防止さえも、でき ない場合が発生する。

【0019】また、図11を用いて前述したデジタル化 された映像信号を扱う装置の場合、複製防止制御信号が 記録されている位置が分かってしまえば、前述した同期 信号の付け替えの場合と同様に、複製防止制御信号が記 録されている部分を付け替えてしまえば、あるいは除去 してしまえば、映像信号を複製することが可能となって しまう。

【0020】さらに、図11に示したデジタル再生装置 30 110が、例えばデジタルVTRの場合には、再生した 映像信号および音声信号をモニターするために、主情報 信号である映像信号および音声信号のみをD/A変換回 路113を通じてアナログ信号に変換して、通常はモニ ター受像機が接続されるアナログ出力端子114に導出 するようにする。

【0021】このように、デジタル情報の再生装置であ っても、アナログ出力端子114に導出されるアナログ 信号には、複製防止制御信号は含まれていない。このた め、アナログ出力端子114にアナログVTRなどが接 40 続されるアナログ接続の場合には、情報信号の複製が可 能となってしまう。

【0022】さらに、上述のようにして、本来、映像信 号に付加されているべき複製防止制御信号が取り除かれ て記録媒体に複製された映像信号には、複製防止制御信 号が存在しなくなる。このため、この違法に複製された 映像信号は、複製防止制御信号を取り除くこともないた め、自由に、再生したり、複製することができることに なる。この場合には、違法な映像信号の複製が、より簡 複製された映像信号が記録された記録媒体を利用する場 合、映像は正常に再生されるため、ユーザには、記録媒 体に記録されている映像信号は、違法に複製されたもの か否かは分からない。このため、記録媒体に記録されて いる映像信号が、違法に複製されたものであっても、再 生された映像の画質がよほど悪くない限り、映像信号を 違法に複製して提供している業者に対しては、苦情を言 うこともないため、映像信号の違法な複製が横行してし

【0023】以上のことにかんがみ、この発明は、上記 問題点を一掃し、映像信号などの情報信号の違法な複 製、および、違法に複製された情報信号の利用を防止す ることができる方法、装置および記録媒体を提供するこ とを目的とする。

[0024]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、この発明による請求項1に記載の情報信号出力制御 方法は、情報信号に付加されている発生を関連させて生 成する種類の異なる複数の複製防止制御信号を検出し、 前記種類の異なる複数の複製防止制御信号の検出状況に 応じて、前記情報信号の出力制御を行うことを特徴とす

【0025】また、この発明による請求項2に記載の情 報信号出力制御方法は、請求項1に記載の情報信号出力 制御方法であって、前記情報信号に付加されている前記 発生を関連させて生成する種類の異なる複数の複製防止 制御信号のうちの特定の複製防止制御信号が欠落してい る場合であって、前記情報信号の再生出力を出力しない 場合には、警告情報を出力することを特徴とする。

【0026】また、この発明による請求項3に記載の情 報信号出力制御方法は、請求項1または請求項2に記載 の方法であって、前記発生を関連させて生成する種類の 異なる複数の複製防止制御信号のうちの1つは、スペク トラム拡散されて前記情報信号に付加されたものである ことを特徴とする。

【0027】また、この発明による請求項4に記載の情 報信号複製防止方法は、情報信号の複製を行う場合に は、発生を関連させて生成する種類の異なる複数の複製 防止制御信号を前記情報信号に付加して複製することを 特徴とする。

【0028】また、この発明による請求項5に記載の情 報信号複製防止方法は、請求項4に記載の情報信号複製 防止方法であって、前記種類の異なる複数の複製防止制 御信号のうちの1つは、スペクトラム拡散されて前記情 報信号に付加されたものであることを特徴とする。

【0029】また、この発明による請求項6に記載の情 報信号複製防止方法は、請求項4または請求項5に記載 の情報信号複製防止方法であって、前記情報信号に付加 されている前記種類の異なる複数の複製防止制御信号を 単に行われてしまう。また、上述のようにして、違法に 50 検出し、前記情報信号に付加されている前記種類の異な

る複数の複製防止制御信号のうち、いずれか1つでも欠落している場合には、警告情報を出力することを特徴とする。

【0030】この発明による請求項1に記載の情報信号 出力制御方法によれば、情報信号に付加されている発生 を関連させて生成された複数の複製防止制御信号の検出 状況に応じて、情報信号の出力制御が行われる。

【0031】例えば、情報信号に付加されている複数の複製防止制御信号の全部を検出した場合、および、全部を検出しなかった場合には、情報信号は正規に作成(複 10製)されたものであると判断されて、情報信号が出力される。

【0032】一方、情報信号に付加されているべき複数の複製防止制御信号のうち、例えば、必ず付加されているはずの複製防止制御信号が検出されなかったときには、違法に複製するために、当該複製防止制御信号が除去された可能性が大きいため、情報信号は出力しないようにされる。

【0033】これにより、違法に複製された情報信号を利用することができなくなる。また、違法に複製した情 20報信号を提供した者に対しても、情報信号が利用できない旨の苦情が持ち込まれるようになり、情報信号の違法な複製ができないことを知らしめ、情報信号の違法な複製を防止することができる。

【0034】また、この発明による請求項2に記載の情報信号出力制御方法によれば、情報信号に付加されているべき複数の複製防止制御信号のうち、例えば、必ず付加されているはずの特定の複製防止制御信号が欠落している場合には、情報信号を出力せずに、当該情報信号は、違法に複製されたものであることを通知する警告メ 30ッセージが出力される。

【0035】これにより、本来出力されるべき情報信号が出力されなくとも、情報信号を出力する装置の故障ではなく、情報信号が違法に複製されたものであることを、ユーザに対し明確に通知することができる。

【0036】また、この発明による請求項3に記載の情報信号出力制御方法によれば、情報信号に付加されている種類の異なる複数の複製防止制御信号のうちの1つは、スペクトラム拡散されて情報信号に付加されたものである。

【0037】スペクトラム拡散された複製防止制御信号は、広帯域、低レベルのスペクトラム拡散信号として、情報信号に付加されるため、故意に取り除くことは難しい。このため、スペクトラム拡散された複製防止制御信号は、必ず情報信号に残ることになり、スペクトラム拡散された複製防止制御信号が存在し、例えば、同期信号が付け替えられるなどして、同期信号中に存在すべき他の複製防止制御信号が検出されないときには、当該情報信号は、違法に複製されたものであると、明確に判別することができる。

【0038】また、請求項4に記載の情報信号複製防止 方法によれば、情報信号の複製を実行する場合には、他 方が存在すれば、もう一方も必ず存在するようにされた 関係を有する、種類の異なる複数の複製防止制御信号 が、情報信号に付加されて複製される。

【0039】このように、発生を関連させた種類の異なる複数の複製防止制御信号を情報信号に付加して、情報信号を記録媒体に記録しておくことにより、当該情報信号が違法に複製されて、情報信号に付加された複数の複製防止制御信号のうち、1つでも欠落している場合には、その情報信号は違法に複製されたものであると容易に判別することができる。

【0040】また、請求項5に記載の情報信号複製防止 方法によれば、記録する情報信号に付加する種類の異な る複数の複製防止制御信号のうちの1つは、スペクトラ ム拡散されて、情報信号に付加される。

【0041】上述にもしたように、スペクトラム拡散された複製防止制御信号は、広帯域、低レベルのスペクトラム拡散信号として、情報信号に付加されるため、故意に取り除くことは難しい。このため、違法に複製された情報信号にスペクトラム拡散された複製防止制御信号が存在し、他の複製防止制御信号が検出されないときには、当該情報信号は、違法に複製されたものであると、明確に判別できるようにすることができる。

【0042】また、この発明による請求項6に記載の情報信号複製防止方法によれば、本来、情報信号に付加されているべき種類の異なる複数の前記複製防止制御信号のうち、いずれか1つでも欠落している場合には、警告情報が出力される。

【0043】これにより、複製しようとしている情報信号が、違法に複製されたものであることをユーザに通知することができる。

[0044]

40

【発明の実施の形態】以下、図を参照しながらこの発明による情報信号出力制御方法、情報信号複製防止方法、情報信号複製防止装置、情報信号記録媒体の一実施の形態について説明する。

【0045】以下に説明する映像信号出力装置、映像信号記録装置は、この発明による情報信号複製防止装置としての情報信号出力装置、情報信号受信装置が用いられて形成されたものであり、ともにDVD(デジタルビデオディスク)の記録再生装置(DVD装置と以下称する)に適用されたものとして説明する。また、説明を簡単にするため、音声信号系についての説明は省略する。

【0046】 [第1の実施の形態] 図1は、この第1の実施の形態の映像信号出力装置(以下、単に出力装置という)10を説明するための図である。すなわち、出力装置10は、この第1の実施の形態において、DVD装置の再生系に相当する。

50 【0047】図1に示すように、この実施の形態の出力

装置10は、読み出し部11、復号化部12、D/A変 換回路13、出力制御部14、SS(SSはスペクトラ ム拡散の略。以下同じ)複製防止制御信号検出部15、 コピーガード信号検出部16、出力制御信号生成部17 を備えている。

【0048】また、図1において、ディスク100は、 デジタル化された映像信号、音声信号が記録され、か つ、付加情報として、発生を関連させて生成した2種類 の複製防止制御信号、SS複製防止制御信号S5および コピーガード信号S6が記録されたもので、この例では 10 て用いられる。なお、図3において、20番目の水平区 DVDである。

【0049】この第1の実施の形態において、SS複製 防止制御信号S5、コピーガード信号S6は、ともに第 1世代の複製のみは許可するなどのような世代制限や、 映像信号の複製の禁止または許可を示す信号であり、1 ビットあるいは数ピットで構成されているものである。 そして、正規に作成されたディスクには、必ず、SS複 製防止制御信号S5とコピーガード信号S6とが付加さ れた映像信号が記録される。

【0050】そして、この第1の実施の形態の出力装置 20 10は、後述もするように、この2種類の複製防止制御 信号の検出状況に応じて、映像信号の出力制御を行うも のである。

【0051】まず、この第1の実施の形態の出力装置1 0において扱われるディスク100に記録されている映 像信号と、これに付加された2種類の複製防止制御信 号、SS複製防止制御信号S5、コピーガード信号S6 について、図2、図3、図4、図5を用いて説明する。

【0052】図2は、SS複製防止制御信号S5とコピ ーガード信号S6とを映像信号DVに付加して、ディス ク100に記録する映像信号記録装置(以下、単に記録 装置という) 20を説明するための図である。この第1 の実施の形態において、記録装置20は、映像信号DV が正規に複製されたディスクを形成するものである。図 2に示すように、記録装置20は、映像信号の入力端T 1、複製防止制御信号GDの入力端T2、加算回路2 1、24、コピーガード信号生成部22、SS複製防止

【0053】この第1の実施の形態において、複製防止 制御信号DGは、例えば、映像信号の複製を禁止するた 40 めの1ビットの信号として、入力端T2を介して入力さ れて、コピーガード信号生成部22、SS複製防止制御 信号生成部23に供給される。

制御信号生成部23、書き込み部25を備えている。

【0054】コピーガード信号生成部22は、複製防止 制御信号GDに基づいて、コピーガード信号S6を生成 する。また、SS複製防止制御信号生成部23は、コピ ーガード信号生成部22からの指示に応じて、複製防止 制御信号GDをスペクトラム拡散することによりSS複 製防止制御信号S5を生成する。

【0055】この第1の実施の形態において、コピーガ 50 の電力が情報信号を上回り、検出可能となる。

ード信号S6は、いわゆるCGMSと呼ばれる複製防止 制御信号である。図3は、コピーガード信号S6を説明 するための図である。図3において、1 Hは1水平区間 を示している。この第1の実施の形態において、コピー ガード信号S6は、映像信号の垂直帰線消去期間の例え ば20番目の水平区間に重畳されるものである。

【0056】この場合、垂直帰線消去期間の20番目の 水平区間には、20ビットの付加情報が重畳され、その うち、1ビット~数ビットがコピーガード信号S6とし 間に重畳されている信号のうち、信号REFは、この水 平区間に重畳された信号は、コピーガード信号信号など であることを示すリファレンス信号である。

【0057】この第1の実施の形態において、コピーガ ード信号生成部22において生成されたコピーガード信 号S6は、加算回路21に供給されて、図3に示したよ うに、映像信号DVの各垂直帰線消去期間の20番目の 水平区間に付加される。

【0058】また、SS複製防止制御信号S5は、拡散 符号としてPN (Pseudorandom Nois e) 系列の符号(以下、PN符号という)が用いられ て、狭帯域、高レベルの複製防止制御信号GDがスペク トラム拡散され、広帯域、低レベルの信号として、映像 信号DVと同一時間、同一周波数内に重畳されるもので

【0059】図4は、複製防止制御信号と、主情報信号 この例では映像信号との関係をスペクトルで示したもの である。複製防止制御信号は、これに含まれる情報量は 少なく、低ビットレートの信号であり、図4 (a) に示 されるように狭帯域の信号である。これにスペクトラム 拡散を施すと、図4 (b) に示すような広帯域幅の信号 となる。このときに、スペクトラム拡散信号レベルは帯 域の拡大比に反比例して小さくなる。

【0060】このスペクトラム拡散信号、すなわち、S S複製防止制御信号S5が、情報信号に重畳される。こ の場合に、SS複製防止制御信号S5は、図4(c)に 示すように、情報信号としての映像信号のダイナミック レンジより小さいレベルで、映像信号に重畳される。こ のように重畳することにより主情報信号の劣化がほとん ど生じないようにすることができる。したがって、SS 複製防止制御信号S5が重畳された映像信号がモニター 受像機に供給されて、映像が再生された場合に、SS複 製防止制御信号S5の影響はほとんどなく、良好な再生 映像が得られるものである。

【0061】一方、後述するように、SS複製防止制御 信号S5を検出するために、逆スペクトラム拡散を行う と、図4 (d) に示すように、スペクトラム拡散信号S 5が再び狭帯域の信号として復元される。十分な帯域拡 散率を与えることにより、逆拡散後の複製防止制御信号

【0062】この場合、映像信号に重畳されたSS複製防止制御信号S5は、映像信号と同一時間、同一周波数内に重畳されるため、周波数フィルタや単純な情報の置き換えでは削除および修正が不可能である。

【0063】このように、映像信号に重畳されたSS複製防止制御信号S5は、取り除かれることがなく、映像信号とともに確実に提供されるものである。

【0064】そして、SS複製防止制御信号生成部23において生成されたSS複製防止制御信号S5は、加算回路24に供給されて、コピーガード信号S6が付加された映像信号VDに重畳される。

【0065】SS複製防止制御信号S5、コピーガード信号S6が付加された映像信号VDは、書き込み部25に供給され、ディスク100に記録される。なお、この第1の実施の形態において、書き込み部25は、映像信号VDのA/D変換や符号化処理などをも行って、ディスク100に記録するための映像信号の形成をも行う。

【0066】このようにして、この第1の実施の形態の記録装置20は、コピーガード信号S6を生成したときには、必ずSS複製防止制御信号S5をも生成する。そ 20して、図5に示すように、発生を関連させて生成したコピーガード信号S6とSS複製防止制御信号S5とを付加した映像信号VDをディスク100に記録する。

【0067】次に、上述のように、SS複製防止制御信号S5とコピーガード信号S6が付加された映像信号が記録されたディスク100を再生し、ディスク100に記録されている映像信号を出力する出力装置10の構成および動作について説明する。

【0068】出力装置10の読み出し部11は、ディスク100を再生して得られる信号S1から再生映像信号 30成分S2を取り出し、これを復号化部12、SS複製防止制御信号検出部15、コピーガード信号検出部16に供給する。この再生映像信号成分S2は、前述したように、SS複製防止制御信号S5、コピーガード信号S6をも含むものである。

【0069】復号化部12は、再生映像信号成分S2について復号化処理を行い、デジタル映像信号S3を形成し、これをD/A変換回路13に供給する。D/A変換回路13は、デジタル映像信号S3をD/A変換して、同期信号を有するアナログ映像信号S4を形成し、これ 40を出力制御部14に供給する。

【0070】一方、SS複製防止制御信号検出部15 は、PN符号発生器や乗算回路を備え、逆スペクトラム 拡散を行って、スペクトラム拡散されて再生映像信号成 分S2に重畳されているSS複製防止制御信号S5を抽 出し、これをスペクトラム拡散前の元の複製防止制御信 号S5として、出力制御信号生成部17に供給する。

【0071】すなわち、SS複製防止制御信号検出部15は、映像信号成分S2に対して、スペクトル拡散されてSS複製防止制御信号S5が形成されたときと、同じ50

タイミングで、同じ符号パターンのPN符号列を生成し、このPN符号列を用いて逆スペクトラム拡散を行うことにより、映像信号成分S2からスペクトル拡散前の元の複製防止制御信号S5を抽出して出力する。

【0072】コピーガード信号検出部16は、映像信号成分S2の垂直帰線消去期間の20番目の水平区間に重畳されているコピーガード信号S6を抽出し、これを出力制御信号生成部17に供給する。

【0073】出力制御信号生成部17は、SS複製防止制御信号S5、コピーガード信号S6の有無に応じて、出力制御部14を制御する出力制御信号S7を形成する。

【0074】図6は、SS複製防止制御信号S5、コピーガード信号S6の有無に応じて、出力制御信号S7を形成する出力制御信号生成部17の動作を説明するための図である。

【0075】この第1の実施の形態において、出力制御信号生成部17は、図6に示すように、SS複製防止制御信号S5およびコピーガード信号S6の両方が検出された場合、または、SS複製防止制御信号S5およびコピーガード信号S6の両方が検出されない場合には、再生映像信号S4を出力するようにする制御信号S7を形成し、これを出力制御部14に供給する。

【0076】また、出力制御信号生成部17は、複製防止制御信号S5、または、コピーガード信号S6のいずれか一方の信号だけしか検出されなかったときには、再生映像信号S4の出力を禁止する制御信号S7を形成し、これを出力制御部14に供給する。

【0077】このように、複製防止制御信号S5、コピーガード信号S6の有無に応じて再生映像信号S4の出力を制御することができるのは、以下の理由による。

【0078】すなわち、この第1の実施の形態において、ディスク100に記録されている映像信号には、SS複製防止制御信号S5、コピーガード信号S6の2種類の複製防止制御信号が対になって付加されている。したがって、正規に複製された映像信号であれば、SS複製防止制御信号S5およびコピーガード信号S6の両方が付加されていることになる。

【0079】ところが、前述にもしたように、この第1の実施の形態のコピーガード信号S6のように、垂直帰線消去期間内に付加される複製防止制御信号の場合、コピーガード信号S6が付加されている映像信号中の付加位置が明確であるため、除去されやすい。仮に、付加されている位置が分からなくても、垂直帰線消去期間内の信号をすべて付け替えることにより、コピーガード信号S6は除去されてしまう。また、垂直帰線消去期間ないの信号がすべて付け替えられても、画像を形成する有効画面区間の映像信号には大きな影響を与えることもない。

【0080】このため、コピーガード信号S6に応じ

て、複製防止制御を行うようにされた記録装置であって、SS複製防止制御信号S5によっては複製防止制御を行うことができない記録装置を用いると、コピーガード信号S6さえ除去されてしまえば、映像信号の複製は可能となる。

【0081】この点に着目し、この第1の実施の形態の出力装置10は、対になって映像信号に付加されているSS複製防止制御信号S5およびコピーガード信号S6のうち、いずれか一方でも検出されないときには、再生して、出力しようとする映像信号は、違法に複製された10ものであると判断し、上述のように出力しないように制御する。

【0082】なお、この第1の実施の形態において、出 力制御信号生成部17は、複製防止制御信号S5および コピーガード信号S6の両方が検出されなかった場合に は、再生映像信号S4を出力するようにする制御信号S 7を形成し、これを出力制御部14に供給する。これ は、例えば、ユーザ自身が、ビデオカメラなどを用いて 撮影した映像や、複製を自由に行ってよい映像の場合な ど、もともと、SS複製防止制御信号S5やコピーガー 20 ド信号S6が付加されていない映像もあるためである。 【0083】このように、複製防止制御信号S5および コピーガード信号S6の両方が検出されない場合には、 ディスク100に記録されている映像信号にもともと複 製防止制御信号が付加されていない場合が考えられる。 また、後述にもするように、SS複製防止制御信号S5 は、不正に除去することは難しいため、違法な複製を目 的として、SS複製防止制御信号S5が除去されること はないと考えられる。したがって、この場合には、この 実施の形態の出力装置10は、再生映像信号S4を出力 30 するように制御する。

【0084】出力制御部14は、出力制御信号生成部17からの制御信号S7に基づいて、再生映像信号S4の出力制御を行う。出力制御部14は、出力制御信号生成部17からの制御信号S7が、映像信号の出力を禁止するものであるときには、再生映像信号S4を出力しないようにし、制御信号S7が、映像信号の出力を許可するものであるときには、再生映像信号S4を出力するようにする。

【0085】このように、この第1の実施の形態の出力 40 装置10は、ディスク100に記録されている映像信号に付加されている、発生を関連させて生成した2種類の複製防止制御信号のうち、いずれか一方の複製防止制御信号が欠落していた場合には、ディスク100に記録されている映像信号は、違法に複製されたものであると判断し、ディスク100から再生される再生映像信号S4を出力しないようにする。

【0086】また、ディスク100に記録されている映像信号に付加されている2種類の複製防止制御信号S 5、S6の両方が検出されたときには、ディスク100 に記録されている映像信号は正規に記録されたものであると判断し、ディスク100から再生される再生映像信号S4を出力するようにする。

【0087】これにより、この第1の実施の形態の出力装置10においては、SS複製防止制御信号S5、コピーガード信号S6のうち、いずれか一方でも欠落している場合には、ディスク100から再生される再生映像信号S4は、出力されないため、違法に複製された映像信号を利用させないようにすることができる。したがって、映像信号を違法に複製すること自体が無意味になり、映像信号などの情報信号の違法な複製自体を効果的に防止することができる。

【0088】また、この第1の実施の形態においては、2種類の複製防止制御信号のうちの1つはスペクトラム拡散されて形成されたSS複製防止制御信号S5であり、映像信号と同じ時間領域、周波数帯域に重畳されている。このため、前述にもしたように、SS複製防止制御信号S5をディスク100に記録されている映像信号から、故意に除去することは難しい。

【0089】このように、SS複製防止制御信号S5は除去されにくいため、このSS複製防止制御信号S5と、他の複製防止制御信号とを発生を関連させて映像信号に付加しておくことで、上述したように、2種類の複製防止制御信号の有無に応じて、映像信号の再生出力時の出力制御を適切に行うことができる。

【0090】また、ディスク100に記録する映像信号に重量するSS複製防止制御信号S5を形成する場合には、映像同期信号を基準信号として、スペクトラム拡散に用いるPN符号列の発生の開始タイミングを設定するようにする。これにより、逆スペクトラム拡散時においても、映像同期信号を基準信号として用いることで、SS複製防止制御信号が重畳された映像信号に対して、同じタイミングで逆拡散用のPN符号列を生成することができる。

【0091】したがって、SS複製防止制御信号検出部 15においては、例えば、スライディング相関器等を用いて、映像信号成分S2に重畳されている複製防止制御信号をスペクトラム拡散しているPN符号列を検出し、同じタイミングで逆拡散用のPN符号列を生成するようにする位相制御を行う必要もないため、逆スペクトラム 拡散による複製防止制御信号の抽出を迅速に行うことができる。

【0092】なお、図6に示したように、この第1の実施の形態の出力装置10においては、SS複製防止制御信号S5とコピーガード信号S6とは、発生が関連するようにされて生成されたものであり、映像信号には、必ずSS複製防止制御信号S5とコピーガード信号S6とが付加されるようにされているため、いずれか一方の複製防止制御信号しか検出できない場合には、映像信号を50出力しないようにした。

- 15

【0093】そして、複製をも考慮した場合、映像信号 に付加されている2種類の複製防止制御信号のうちの1 つでも検出することができれば、その複製防止制御信号 に基づいて複製防止制御を行うようにすることにより、 SS複製防止制御信号S5およびコピーガード信号S6 の両方が検出されて、映像信号が出力された場合であっ ても、その映像信号の複製を防止することができる。

【0094】したがって、図6に示したように、SS複 製防止制御信号S5、コピーガード信号S6のいづれも 検出されないときにのみ、記録媒体100に記録されて 10 いる映像信号の出力および複製が可能とされる。

【0095】また、後述にもするように、映像信号が記 録された記録媒体、この実施の形態においては、ディス ク100の製造時において、例えばCGMSなどのコピ ーガード信号だけが映像信号に付加されており、映像信 号の複製時において当初から映像信号に付加されている コピーガード信号に基づいてSS複製防止制御信号を生 成して、映像信号に付加する場合もある。

【0096】そこで、映像信号に確実に付加されている べき特定の複製防止制御信号、この第1の実施の形態の 20 ジ発生部18、スイッチ回路19を備えている。 場合には、少なくともCGMSと呼ばれるコピーガード 信号S6が検出された場合、および、コピーガード信号 S6、SS複製防止制御信号S5の両方が検出されない 場合には、再生映像信号を出力するように制御するよう にしてもよい。

【0097】[第2の実施の形態]次に、この発明によ る映像信号出力装置の第2の実施の形態について説明す

【0098】前述の第1の実施の形態の出力装置10に おいては、SS複製防止制御信号S5またはコピーガー 30 ド信号S6のうちのいずれか一方しか検出することがで きなかったときには、出力しようとする映像信号は、違 法に複製されたものであると判断し、ディスク100か ら再生される再生映像信号S4を出力しないようにし た。これにより、例えば、コピーガード信号S6が故意 に除去されるなどして、違法に複製された映像信号の利 用をできないようにした。

【0099】したがって、複製が禁止されている映像信息 号の複製ができたとしても、利用することができないた め、結果として映像信号の違法な複製を防止することが 40

【0100】ところが、前述した第1の実施の形態の出 力装置10の場合、ディスク100に記録されている映 像信号が、例えば、映像信号に付加されているコピーガ ード信号S6が故意に除去されて、違法に複製されたも のであるために出力されなかった場合には、出力装置1 0から映像信号の供給を受ける例えばモニタ受像機には 何も表示されない。

【0101】この場合、ユーザは、ディスク100に問 題があって映像が再生されないのか、あるいは、出力装 50 て、SS複製防止制御信号S5およびコピーガード信号

置10またはモニタ受像機に問題があるために映像が再 生されないのかが分からない。

【0102】そこで、この第2の実施の形態の出力装置 20は、第1の実施の形態の出力装置10と同様に、映 像信号に付加されているはずのSS複製防止制御信号S 5、コピーガード信号S6の2種類の複製防止制御信号 のうち、例えば、SS複製防止制御信号S5しか検出で きなかったときには、再生された映像信号は、違法に複 製されたものであると判断し、映像信号を出力せずに、 警告メッセージを出力するものである。

【0103】これにより、違法に複製された映像信号を 利用しようとしたユーザに対し、利用しようとしている 映像信号は、違法に複製されたものであることを通知す る。図7は、この第2の実施の形態の出力装置30を説 明するためのブロック図である。図7に示すように、こ の第2の実施の形態の出力装置30は、読み出し部1 1、復号化部12、D/A変換回路13、出力制御部1 、4、SS複製防止制御信号検出部15、コピーガード信 号検出部16、出力制御信号生成部17、警告メッセー

【0104】警告メッセージ発生部18、スイッチ回路 19以外の各部は、前述した第1の実施の形態の出力装 置10の対応する各部と同様のものであるが、出力制御 信号生成部17は、後述にもするように、警告メッセー ジ生成部18、スイッチ回路19に対する制御信号をも 生成して出力する点で、第1の実施の形態の出力制御信 号生成部17は異なるものである。

【0105】また、ディスク100は、前述の第1の実 施の形態と同様に、複製防止制御信号が付加されていな い映像信号をディスク100に記録するときに、発生を 関連させて生成したSS複製防止制御信号S5とコピー ガード信号S6とが付加された映像信号が記録されてい

【0106】警告メッセージ生成部18は、出力制御信 号生成部17からの制御信号S8に応じて、ディスク1 00に記録されている映像信号が違法に複製されたもの であるときに、これをユーザに通知するための表示メッ セージを生成し、これを出力する。この第2の実施の形 態において、警告メッセージ発生部18は、いわゆる〇 SD(オンスクリーンディスプレイ)が用いられたもの であり、1画面分の警告メッセージを形成し、これを出 力する。

【0107】スイッチ回路19は、出力制御信号生成部 17からの制御信号S9に応じて、出力制御部14から の信号を出力するか、警告メッセージ生成部18からの 信号を出力するかを切り換える。

【0108】そして、この出力装置20の出力制御信号 生成部17は、SS複製防止制御信号検出部15、コピ ーガード信号検出部16からの出力信号の供給を受け

S6が映像信号成分S2中に存在するか否かを判別し、 その判別結果に応じて、出力制御部14、警告メッセー ジ生成部18、スイッチ回路19に対して供給する制御 信号S7、S8、S9を生成して出力する。

【0109】すなわち、この第2の実施の形態の出力制 御信号生成部17は、前述した第1の実施の形態の出力 制御信号生成部17と同様に、SS複製防止制御信号S 5 およびコピーガード信号 S 6 の両方が映像信号成分 S 2中に存在すると判別したとき、または、SS複製防止 制御信号S5およびコピーガード信号S6の両方が映像 10 信号成分 S 2 中に存在しないと判別したときには、ディ スク100に記録されている映像信号は、正規に記録さ れた映像信号であると判別する。

【0110】そして、この場合、出力制御信号生成部1 7は、出力制御部14に対し、再生映像信号S4を出力 するように制御する制御信号S7を形成するとともに、 スイッチ回路19を出力制御部14からの信号を出力す るように切り替える制御信号S9を形成して出力する。

【0111】また、出力制御信号生成部17は、SS複 欠落している場合には、ディスク100に記録されてい る映像信号は、違法に複製されたものであると判別す る。そして、この場合、出力制御信号生成部17は、警 告メッセージ生成部18に対して、警告メッセージを生 成し、出力するように制御する制御信号8を形成すると ともに、スイッチ回路19を警告メッセージ生成部18. からの信号を出力するように切り替える制御信号S9を 形成して出力する。

【0112】このように、この第2の実施の形態の出力 装置20からは、図6に示したように、ディスク100 30 に記録されている映像信号に、SS複製防止制御信号S 5とコピーガード信号S6の両方が付加されている場 合、または、SS複製防止制御信号S5とコピーガード 信号S6の両方が付加されていない場合には、再生映像 信号S4が出力される。そして、SS複製防止制御信号 S5、コピーガード信号S6のうちいづれか一方でも欠 落している場合には、再生映像信号S4は出力されず、 警告メッセージが出力される。

【0113】警告メッセージは、例えば、「違法に複製 されたものです。正常に再生できません。」などの再生 40 しようとする映像信号が、違法に複製されたものである ことを通知する様々なメッセージを用いるようにするこ とができる。

【0114】これにより、前述にもしたように、例え ば、コピーガード信号S6を除去することによって違法 に複製された映像信号を出力しないようにすることがで きるとともに、再生映像信号が出力されない場合には、 警告メッセージを表示することにより、ディスクに記録 されている映像信号が違法に複製されたものであること をユーザに対し通知することができる。

【0115】この場合、ユーザは、違法に複製した映像 信号を提供した業者などに対し、苦情をいうなどの行動 を起こすことができるため、映像信号の違法な複製をよ り効果的に防止することができる。

【0116】なお、この第2の実施の形態においては、 OSDが用いられて形成された1画面分の警告メッセー ジを表示するようにしたが、これに限るものではない。 【0117】例えば、スーパーインポーズを用いて、再 生映像信号とともに、警告メッセージを表示するように してもよい。この場合には、スーパーインポーズにより 表示される警告メッセージにより、再生映像信号S4に より再生される映像の半分以上を隠すようにすること で、再生された映像を利用できないようにすることがで きる。この場合、警告メッセージにより、再生された映 像信号は違法に複製されたものであることを通知するこ とができるとともに、映像信号の出力装置やモニタ受像 機の故障ではないことをユーザに対して知らせることが できる。

【0118】また、警告メッセージの表示ではなく、音 製防止制御信号S5、または、コピーガード信号S6が 20 声メッセージにより再生しようとする映像信号は違法に 複製されたものであることを通知するようにしてもよ い。この場合には、再生映像信号を出力しないようにし ておくことで、映像信号を利用できないようにすること ができる。

> 【0119】この他、出力しようとする映像信号が違法 に複製されたものであるときには、再生映像信号に対し て、いわゆるスクランブルをかけて、正常な映像を再生 できないようにしたり、再生映像信号に対するスクラン ブルとスーパーインポーズによる警告メッセージを組み 合わせたりしてもよい。また、スーパーインボーズによ る警告メッセージと再生映像信号S4による映像とを出 力した後に、映像を何も表示しないようにしたりするな どの制御を行うようにしてもよい。

> 【0120】また、音声をミューティングしてもよい。 この場合には、上述のように、警告メッセージの表示と 組み合わせることにより、ユーザに対し、明確に再生し て出力しようとする映像信号が、違法に複製されたもの であることを通知することができる。

> 【0121】また、この第2の実施の形態の出力装置3 0においても、前述の第1の実施の形態の出力装置10 と同様に、複製をも考慮した場合、映像信号に付加され ている2種類の複製防止制御信号のうちの1つでも検出 することができれば、その複製防止制御信号に基づいて 複製防止制御を行うようにすることにより、SS複製防 止制御信号S5およびコピーガード信号S6の両方が検 出されて、映像信号が出力された場合であっても、その 映像信号の複製を防止することができる。

【0122】したがって、図6に示したように、SS複 製防止制御信号S5、コピーガード信号S6のいづれも 50 検出されないときにのみ、記録媒体100に記録されて いる映像信号の出力および複製が可能とされる。

【0123】 [第3の実施の形態] 前述した、第1、第2の実施の形態において、ディスク100には、初めから、発生を関連させて生成したSS複製防止制御信号S5とコピーガード信号S6とが付加された映像信号が記録されていた。したがって、ディスク100に記録されている映像信号に付加されているはずのSS複製防止制御信号S5またはコピーガード信号S6の一方が欠落している場合には、映像信号の違法な複製を目的として、SS複製防止制御信号S5またはコピーガード信号S6 10が除去されたものと判別することができた。

【0124】しかし、既に、例えば、CGMSやマクロビジョンと呼ばれるコピーガード信号が付加された映像信号を発信する装置やビデオテープなどが流通している。このように、映像信号にコピーガード信号が既に存在しているときには、そのコピーガード信号に基づいて、出力制御や複製制御が行えなければならない。

【0125】しかし、前述した、第1、第2の出力装置 10、30の場合には、図6に示したように、SS複製 防止制御信号S5、コピーガード信号S6のうち、いず 20 れか一方しか存在しなかったときには、再生映像信号は 出力しないように制御される。

【0126】そこで、映像信号に付加されているはずの特定の複製防止制御信号、この第3の実施の形態の出力装置においては、CGMSなどのコピーガード信号が検出されたときに、再生映像信号の出力をするように制御する。

【0127】そして、さらに、コピーガード信号が付加されている映像信号を伝送したり、記録する場合には、このコピーガード信号に基づいて、例えば、SS複製防30 止制御信号を形成し、このSS複製防止制御信号を映像信号に付加することによって、伝送された、あるいは、記録媒体に記録された映像信号の違法な複製を防止するようにする。

【0128】このように、既に映像信号に付加されているコピーガード信号に基づいて、映像信号の伝送時や複製時において、SS複製防止制御信号を後から映像信号に付加する場合について説明する。

【0129】図8は、上述したように、既に映像信号に付加されているコピーガード信号に基づいて、SS複製 40 防止制御信号を生成し、これをさらに映像信号に付加して記録媒体に記録する映像信号記録再生システム(以下、単に記録再生システムという)40を説明するための図である。この第3の実施の形態において、記録再生システム40は、例えば、DVD装置に相当する。

【0130】記録再生システム40は、図8に示すように、読み出し部41、加算回路42、コピーガード信号検出部43、SS複製防止制御信号生成部44、複製制御部45、書き込み部46を備えている。

【0131】この第3の実施の形態において、ディスク 50 42から供給された映像信号に付加されているコピーガ

300には、CGMSと呼ばれるコピーガード信号のみが付加された映像信号が記録されたものである。この第3の実施の形態において、映像信号に付加されたコピーガード信号は、複製の世代制限を示す情報であり、例えば、1世代のみの複製は可能とすることを示す情報である。

【0132】この第3の実施の形態において、読み出し部41は、ディスク300から読み出したデジタル映像信号成分S11の復号化処理やD/A変換処理を行い、アナログ映像信号成分S12を出力する。アナログ映像信号成分S12は、加算回路42およびコピーガード信号検出部43に供給される。

【0133】コピーガード信号検出部43は、アナログ映像信号成分S12の垂直帰線消去期間の20番目の水平区間に付加されているコピーガード信号S13を検出し、これをSS複製防止制御信号生成部44および複製制御部45に供給する。

【0134】前述したように、この第3の実施の形態において、コピーガード信号S13は、第1世代の複製のみ許可する複製の世代制限情報である。このため、SS複製防止制御信号生成部44は、コピーガード信号S13に基づいて、複製禁止であることを示すSS複製防止制御信号S14を形成し、これを加算回路42に供給する。

【0135】加算回路42は、アナログ映像信号成分S 12にSS複製防止制御信号S14を重畳する。SS複 製防止制御信号S14が重畳されたアナログ映像信号 は、書き込み部46に供給される。

【0136】また、複製制御部45は、この第3の実施の形態においては、コピーガード信号S13が、第1世代の複製のみ許可する情報であるため、複製を許可する制御信号CTLを形成し、これを書き込み部46に供給する。また、コピーガード信号S13が、複製を禁止することを示すものであるときには、複製制御部45は、複製を禁止する制御信号CTLを形成し、書き込み部46に供給する。

【0137】書き込み部46は、制御信号CTLが映像信号の複製を許可するものであるときには、加算回路42からのアナログ映像信号のA/D変換処理や符号化処理を行ない、ディスク100に書き込むデジタル映像信号成分S15を形成し、これをディスク100に書き込む。

【0138】また、制御信号CTLが、複製を禁止する ものであるときには、書き込み部46は、映像信号をディスク100に書き込まないようにする。

【0139】なお、コピーガード信号S13は、第1世代のみの複製を許可するものであるため、この第3の実施の形態の記録再生システム40においては、制御信号CTLに基づいて、書き込み部46において、加算回路42から供給された映像信号に付加されているコピーガ

ード信号は、第1世代の複製を許可する情報から複製を 禁止する情報に変更される。

【0140】このように、この第3の実施の形態の記録 再生システム40においては、既に映像信号に付加され ているコピーガード信号S13に基づいて、SS複製防 止制御信号S14を形成し、これをディスク100に記 録する映像信号に重畳する。したがって、ディスク10 0に記録される映像信号には、コピーガード信号と、こ れに関連して生成されたSS複製防止制御信号の両方が 付加されて記録される。

【0141】このようにして、コピーガード信号と、こ のコピーガード信号に関連して生成されたSS複製防止 制御信号とが付加された映像信号が記録されたディスク 100は、前述した第1、第2の実施の形態の出力装置 10、30が用いられて、記録された映像信号が再生さ れて出力される。

【0142】以下においては、図1、図7に示した出力 装置10、30を用いて、記録再生システム40により 映像信号が記録されたディスク100から映像信号を再 生して出力する場合を説明する。

【0143】この第3の実施の形態の場合、SS複製防 止制御信号S14は、既に映像信号に付加されているコ ピーガード信号に基づいて、後から生成されて映像信号 に重畳されるものである。このため、映像信号にSS複 製防止制御信号S14が付加されていなくても、映像信 号中にコピーガード信号S13が存在すれば、当該映像 信号は正規に複製されたものであると判断することがで

【0144】すなわち、図8に示したコピーガード信号 が付加された映像信号が記録されているディスク300 30 は、正規に映像信号が複製されたものである。したがっ て、前述した第1、第2の実施の形態のように、SS複 製防止制御信号が付加されていないからといって、この ディスク300に記録されている映像信号を出力しない ように制御することはしない。

【0145】このため、この第3の実施の形態において は、記録再生システム40により映像信号が記録された ディスク100またはコピーガード信号S13付加され た映像信号が記録されているディスク300を再生する 場合、前述した出力装置10、30の出力制御信号生成 40 部17においての制御が異なる。

【0146】図9は、コピーガード信号が映像信号に既 に付加されているときに、そのコピーガード信号に基づ いて、SS複製防止制御信号を生成し、このSS複製防 止制御信号を新たに付加して記録した映像信号を再生し て出力する場合の出力装置10、30の出力制御信号生 成部17の制御について説明するための図である。

【0147】この第3の実施の形態において、出力装置 10、30の出力制御信号生成部17は、図9に示すよ

たときには、その映像信号は正規に複製されたものであ ると判断し、出力制御部14に対して、再生した映像信 号を出力するように制御する制御信号S7を供給する。 【0148】また、出力制御信号生成部17は、コピー ガード信号S13、SS複製防止制御信号S14のいづ れも検出されないときには、もともと複製防止制御信号 は付加されておらず、自由に複製ができる映像信号であ ると判断して、映像信号を出力するように制御する制御 信号S7を生成して、出力制御部14に供給する。

【0149】そして、映像信号に付加されているべきコ ピーガード信号S13が検出されず、SS複製防止制御 信号S14が検出されたときには、映像信号の違法な複 製を目的として、コピーガード信号S13が削除された ものと判断し、映像信号を出力しないようにする。

【0150】このように、映像信号に付加されているは ずのコピーガード信号S13が検出されずに、コピーガ ード信号S13に基づいて生成されるSS複製防止制御 信号S14が検出された場合のみに、映像信号を出力し ないようにする。

【0151】このようにすることにより、前述したよう 20 に、コピーガード信号S13のみが付加されている映像 信号が記録されているディスク300の場合にも、コピ ーガード信号S13と、このコピーガード信号S13に 基づいて生成されたSS複製防止制御信号S14が付加 された映像信号が記録されたディスク100の場合に も、正規に複製された映像信号のみを出力するようにす ることができる。

【0152】また、前述したように、既に映像信号に付 加されているコピーガード信号が、複製の世代制限を示 す情報などの場合には、このコピーガード信号に基づい て、SS複製防止制御信号を形成し、これをコピーガー ド信号に加えて映像信号に付加することにより、正規の 複製以降の違法な複製をも効果的に防止することができ る。

【0153】また、前述した第1、第2の実施の形態の 出力装置10、30と同様に、この第3の実施の形態の 場合においても、複製をも考慮した場合、映像信号に付 加されている2種類の複製防止制御信号のうちの1つで も検出することができれば、その複製防止制御信号に基 づいて複製防止制御を行うようにすることにより、SS 複製防止制御信号S5およびコピーガード信号S6の両 方が検出されて、映像信号が出力された場合であって も、その映像信号の複製を防止することができる。

【0154】なお、この第3の実施の形態においては、 コピーガード信号検出部43においては、CGMSと呼 ばれるコピーガード信号を検出するものとして説明した が、これに限るものではなく、CGMSやマクロビジョ ンなどの複数の複製防止制御信号を検出することができ るようにし、検出された複製防止制御信号に基づいて出 うに、少なくとも、コピーガード信号S13が検出され 50 力制御を行うようにするとともに、検出された複製防止

制御信号に基づいてSS複製防止制御信号S14を生成するようにしてもよい。

【0155】[第4の実施の形態]次に、この発明による情報信号複製防止装置としての記録装置50について説明する。

【0156】図10は、この第4の実施の形態の記録装置50を説明するための図である。この第4の実施の形態において、記録装置50は、DVD装置の記録系に相当する。

【0157】記録装置50は、図10に示すように、A 10 / D変換回路31、符号化部32、第1複製防止制御信号検出部33、第2複製防止制御信号検出部34、書き込み部35、出力制御信号生成部36、複製制御部37、表示メッセージ発生部38、LCD(液晶ディスプレイ)39を備えている。また、ディスク200は、この記録装置50により映像信号が書き込まれるDVDである。

【0158】この記録装置50には、例えば、前述した第1、第2、第3の実施の形態において説明した出力装置10、20から出力されたアナログ映像信号の供給を20受ける。供給されたアナログ映像信号は、A/D変換回路31により、デジタル映像信号S21に変換され、符号化部32、第1複製防止制御信号検出部33、第2複製防止制御信号検出部34に供給される。

【0159】符号化部22は、デジタル映像信号S21の供給を受けて、映像同期信号を除去したり、デジタル映像信号をデータ圧縮するなどの符号化処理を行って、ディスク200へ供給する記録用のデジタル映像信号S22を形成し、書き込み部35に供給する。

【0160】第1複製防止制御信号検出部33は、前述した出力装置10、30のSS複製防止制御信号検出部15と同様の機能を有するものである。この第4の実施の形態において、第1複製防止制御信号検出部33は、スペクトラム拡散されてデジタル映像信号S21に重量されている複製防止制御信号であるSS複製防止制御信号S23を検出し、出力制御信号生成部36に供給する。

【0161】第2複製防止制御信号検出部34は、前述した出力装置10、30のコピーガード信号検出部16と同様の機能を有するものである。この第4の実施の形 40態において、第2複製防止制御信号検出部34は、垂直帰線消去期間の20番目の水平区間に重畳されている複製防止制御信号であるコピーガード信号S24を検出し、出力制御信号生成部36に供給する。

【0162】出力制御信号生成部36は、SS複製防止制御信号S23とコピーガード信号S24との両方が検出されたときには、この2つの信号のうち、より厳しい複製防止制御に関する制御情報を有する信号を複製制御部37に供給する。また、SS複製防止制御信号S2

3、コピーガード信号S24とも同じ内容であるときに 50

はいずれか一方の信号が複製制御部37に供給される。 【0163】また、この第4の実施の形態において、出力制御信号生成部36は、SS複製防止制御信号S23、コピーガード信号S24のいずれも検出されないときには、この記録装置30に供給された映像信号は、複製を自由にすることができる信号であると判断し、複製許可であることを示す信号を複製制御部37に供給する。

【0164】また、出力制御信号生成部36は、SS複製防止制御信号S23とコピーガード信号S24のうち、いずれか一方の信号だけしか検出されなかったときには、検出されたSS複製防止制御信号S23またはコピーガード信号S24を複製制御部37に供給する。

【0165】前述にもしたように、付加されているはずの2種類の複製防止制御信号のうち、SS複製防止制御信号S23しか検出されないときには、供給された映像信号は、違法に複製されたものであると判断することができる。そこで、このように、2種類の複製防止制御信号のうち、SS複製防止制御信号S23しか検出されないときには、出力制御信号生成部36は、表示メッセージ発生部38を制御して、警告メッセージを出力するようにする。

【0166】表示メッセージ発生部38は、出力制御信号生成部36からの制御信号に基づいて、警告メッセージを発生させ、これをLCD39に供給する。これにより、例えば、「記録不可」、「複製不可」、「正規の映像信号ではありません」などの警告メッセージがLCD39に表示される。したがって、ユーザは、記録しようとしている映像信号が不正に複製されたものであることを知ることができる。また、この場合、第1複製防止制御信号検出部33または第2複製防止制御信号を複製制御部37に供給するのではなく、複製を禁止する制御信号を形成し、複製制御部37に複製防止制御信号を形成し、複製制御部37に複製防止制御信号を形成し、複製制御部37に複製防止制御信号S25として供給するようにしてもよい。

【0167】一方、出力制御信号生成部36からの複製防止制御信号の供給を受ける複製制御部37は、複製防止制御信号をデコードして、記録装置50に供給された映像信号は、複製が禁止されたものか、複製が許可されているものかを判別する。そして、その判別結果に基づいて、書き込み制御信号S16を生成し、これを書き込み部35に供給することにより、映像信号S22の書き込みの許可、禁止などの複製防止制御を行う。

【0168】書き込み部35は、書き込み制御信号S26が書き込みを許可するものである場合に、映像信号S22のディスク200への書き込みを行ない、書き込み制御信号S26が書き込みを禁止するものである場合には、映像信号S22をディスク200に書き込まないようにする。

【0169】そして、前述にもしたように、デジタル映

像信号S21からSS複製防止制御信号S23、コピー ガード信号S24のいずれも検出されなかった場合や、 SS複製防止制御信号S23およびコピーガード信号S 24の両方が検出された場合であっても、その両方と も、例えば、第1世代限りの映像信号の複製を許可する 世代制限情報であるときには、映像信号の複製は許可さ れ、書き込み部29に供給されるデジタル映像信号S1 2は、ディスク200に書き込まれる。

【0170】すなわち、図9に示したように、この第4 の実施の形態の記録装置50は、SS複製防止制御信号 10 S23、コピーガード信号S24のうち、いずれか1つ でも検出されたときには、その検出された複製防止制御 信号に基づいて複製防止制御が行われる。

【0171】また、前述した第3の記録再生システム4 0と同様に、映像信号に既にコピーガード信号が付加さ れている場合であって、このコピーガード信号に基づい て、SS複製防止制御信号を生成し、既に付加されてい るコピーガード信号に加えてSS複製防止制御信号を重 畳した映像信号を記録するようにするようにしてもよ

【0172】この場合には、前述した、第3の実施の形 態の記録再生システムと同様に、コピーガード信号が、 複製の世代制限を示す情報である場合にどにおいて、正 規に複製された後の映像信号のいほうな複製をも効果的 に防止することができる。

【0173】また、前述した第1の実施の形態の出力装 置10、または、第2の実施の形態の出力装置30を再 生系とし、第4の実施の形態の記録装置50を記録系と する記録再生装置すなわちDVD装置を用いることによ り、当該DVD装置によりディスク200に映像信号を 30 記録した場合には、ディスク200に記録される映像信 号には、発生が関連するようにされたSS複製防止制御 信号、コピーガード信号が対となって、必ず付加され る。

【0174】そして、このディスク200に記録されて いる映像信号を、当該DVD装置を用いて再生する場合 には、2種類の複製防止制御信号を検出することができ るので、正常に再生することができる。

【0175】しかし、ディスク200に記録されている 映像信号が、他の記録装置により、コピーガード信号S 40 14を削除することによって違法に複製された場合に は、当該DVD装置によっては正常に再生されないよう にすることができる。

【0176】すなわち、映像信号に付加されているべき コピーガード信号S14が検出されないため、当該DV D装置は、再生しようとする映像信号は、違法に複製さ れたものであると判断して再生しないようにするからで ある。

【0177】また、当該DVD装置は、検出した複製防 止制御信号に基づいて複製防止制御をも適正に行うた

め、映像信号の違法な複製を行うこともない。

【0178】なお、前述の第1、第2、第3、第4の実 施の形態においては、複製防止制御信号として、スペク トラム拡散された複製防止制御信号であるSS複製防止 制御信号と、いわゆるCGMSと呼ばれる複製防止制御 信号であるコピーガード信号とを映像信号に重畳するよ うにしたが、これに限るものではない。

【0179】例えば、SS複製防止制御信号と、AGC の方式の相違やAPCの特性の相違を利用するようにし た複製防止制御方法であって、いわゆるマクロビジョン と呼ばれる複製防止制御方法とを対にして、これらを2 種類の複製防止制御信号として用いるようにしてもよ

【0180】また、複製防止制御信号は、DVD(デジ タルビデオディスク)、CD(コンパクトディスク)、 MD(ミニディスクと呼ばれる小型光磁気ディスク)な どの場合、ディスクの最内外のTOC(Table O f Contents) やディレクトリと呼ばれるトラ ックエリアに記録することもできるし、映像データや音 声データが記録されるトラックに、記録エリアを別にし て挿入記録することもできる。

【0181】このように、TOCやディレクトリに記録 される複製防止制御信号と、SS複製防止制御信号や、 いわゆるCGMS、あるいは、いわゆるマクロビジョン とを対にして、用いるようにしてもよいし、映像データ や音声データが記録されるトラックに、記録エリアを別 にして挿入記録される複製防止制御信号と、SS複製防 止制御信号とを対にして用いるようにしてもよい。この 他、様々な複製防止制御信号を用いることが可能であ

【0182】また、映像信号に付加する複製防止制御信 号は2種類に限るものではなく、発生を関連させた複数 種類の複製防止制御信号を付加するようにしてもよい。 【0183】また、前述の第1、第2、第3の実施の形 態においては、複製防止制御信号が付加された、あるい は、付加される情報信号は、映像信号として説明した が、映像信号に限るものではない。例えば、音声信号や デジタルデータなどを、発生を関連させた複数の複製防 止制御信号を付加する情報信号として扱うことができ

【0184】また、前述の第1、第2、第3の実施の形 態において、出力装置10、20、記録装置30は、と もにDVD装置として説明したが、これに限るものでは ない。例えば、VTRやデジタルVTR、ビデオディス ク、ビデオCD、ミニディスク(MD)と呼ばれる小型 光磁気ディスク、磁気ディスクなどの再生装置、記録装 置にも、この発明を適用することが可能である。すなわ ち、アナログVTRなどのアナログ機器およびDVD装 置などのデジタル機器のいずれにもこの発明を適用する 50 ことができる。

る。

【0185】また、、例えば、テレビ放送、デジタルテレビ放送、ケーブルテレビ放送などの各種のテレビ放送 のテレビ受像機や、各種のテレビ放送を受信してモニタ 受像機などに対し映像信号を供給する受信装置、あるいは、いわゆるパソコン通信を行うパーソナルコンピュータなどの情報機器にもこの発明を適用することができる。

【0186】このように、テレビ受像機や受信装置、情報機器にこの発明を適用することにより、放送や通信により大規模に行われる情報信号の違法な複製をも防止す 10ることができる。

【0187】また、前述の第1、第2の実施の形態においては、2種類の複製防止制御信号のうち、いずれか一方でも検出されなかったときには、情報信号としての映像信号を出力しないようにしたり、警告メッセージを出力するようにした。また、第3の実施の形態においては、必ず映像信号に付加されている特定の複製防止制御信号だけが検出されないときに、映像信号を出力しないようにした。しかし、これに限るものではない。

【0188】例えば、複製防止制御信号として付加され 20 ているはずのSS複製防止制御信号が検出されないときには、再生映像信号の出力を禁止し、SS複製防止制御信号は検出されたが、コピーガード信号が検出されないときには、警告メッセージを出力というように、検出された複製防止制御信号、あるいは、検出されなかった複製防止制御信号に応じて、出力制御や複製制御を変えるようにしてもよい。

【0189】また、映像信号、音声信号、デジタルデータなどの情報信号が記録されたディスクなどの記録媒体の製造時点において、発生を関連させた複数種類の複製 30 防止制御信号を付加することにより、複数種類の複製防止制御信号が付加された情報信号が記録されたディスクを作成するようにしてもよい。

[0190]

【発明の効果】以上説明したように、この発明による情報信号出力制御方法、情報信号複製防止方法、情報信号複製防止技法、情報信号 複製防止装置、情報信号記録媒体によれば、発生が関連付けられた複数の複製防止制御信号が情報信号付加される。

【0191】これにより、情報信号に付加されているは 40 ずの複数の複製防止制御信号のうち、特定の複製防止制御信号が欠落している場合、あるいは、最初から発生が 関連付けられて形成された種類の異なる複製防止制御信号が情報信号に付加されている場合には、その内の1つでも欠落している場合には、当該情報信号は、違法に複製されたものであると判別することができ、違法に複製された情報信号の出力を禁止するなどの出力制御を行うことができる。

【0192】また、情報信号が違法に複製されたものである場合には、これを通知するメッセージを出力するこ 50

とで、ユーザに対し、出力しようとしている情報信号は、違法に複製されたものであることを通知することができる。

【0193】これにより、ユーザは、情報信号が違法複製であるときには、それを知ることができるので、違法に複製した情報信号を提供する業者に対して苦情を申し入れることができるようになる。これにより、情報信号を違法に複製する業者を摘発することも容易になるなど、情報信号の違法な複製を効果的に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による情報信号複製防止装置としての映像信号出力装置の一実施の形態を説明するためのプロック図である。

【図2】図1に示した映像信号出力装置において扱われる、発生が関連付けられて生成された2種類の複製防止制御信号が付加された映像信号を記録する記録装置を説明するためのプロック図である。

【図3】複製防止制御信号の一例を説明するための図である。

【図4】SS複製防止制御信号と情報信号の関係をスペクトルで示した図である。

【図5】図1に示した映像信号出力装置において扱われる情報信号としての映像信号を説明するための図である。

【図6】図1に示した映像信号出力装置においての映像信号の出力制御などについて説明するための図である。

【図7】この発明による情報信号複製防止装置としての 映像信号出力装置の他の実施の形態を説明するためのブ ロック図である。

【図8】既に映像信号に付加されている複製防止制御信号に基づいて、発生が関連付けられて生成された種類の 異なる複製防止制御信号を付加した映像信号を記録する 映像信号記録再生システムを説明するためのブロック図 である。

【図9】図8に示した映像信号記録再生システムにより 記録された映像信号に対する出力制御などについて説明 するための図である。

【図10】この発明による情報信号複製防止装置としての映像信号記録装置の一実施の形態を説明するためのプロック図である。

【図11】複製防止制御システムの従来の構成を説明するためのブロック図である。

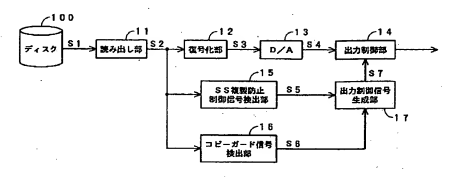
【符号の説明】

10、30…映像信号出力装置、11…読み出し部、12…復号化部、13…D/A変換回路、14…出力制御部、15…SS複製防止制御信号検出部、16…コピーガード信号検出部、17…出力制御信号生成部、18…警告メッセージ生成部、19…スイッチ回路、20、50…映像信号記録装置、21、24…加算回路、22…

コピーガード信号生成部、23…SS複製防止制御信号 生成部、25、書き込み部、31…A/D変換回路、3 2…符号化部、33…第1複製防止制御信号検出部、3 4…第2複製防止制御信号検出部、35…出力制御信号 生成部、36…複製制御部、37…書き込み部、38… 表示メッセージ発生部、39…LCD、41…読み出し部、42…加算部、43…コピーガード信号検出部、S S複製防止制御信号生成部、45…複製制御部、46… 書き込み部、100、記録媒体、200…記録媒体、3 00…記録媒体

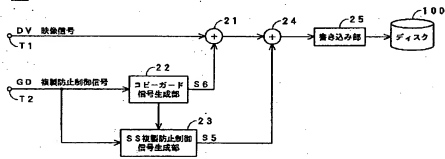
【図1】

10 映像信号出力装置

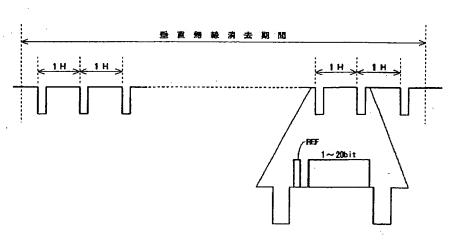


【図2】

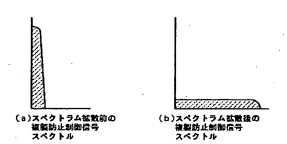
20 映像信号記錄装置

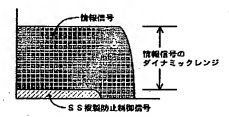


【図3】

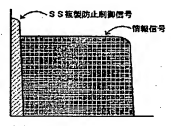


【図4】





(c)SS複製防止制御信号を重量した 情報信号のスペクトル



(d)記録装置例でスペクトラム 逆拡敵後の信号スペクトル

【図6】

ビーガード SS複製防止 信号S6 制御信号S5		複製	
有り	可	不可	
無し	不可	不可	
有り	不可	本可	
無し	म्	可	
	制御信号S 5 有り 無し 有り	制御信号S.5 CD ガ 有り 可 無し 不可 有り 不可	

【図9】

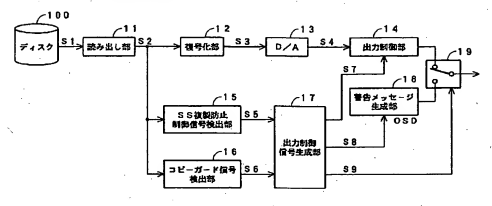
コピーガード 信号S13	S S 複製防止 制御信号 S 1 4	推製	
有り	有り	可 ' '	不可
有り・	無し	ন	不可
無し	・ 有り	不可	不可
無し	無し	可	वि

【図5】

S 5	SS複製防止	制御信号	\$ 5 S	・ S複製防止	.約御信号 l	
	CGMS \$6	・DV 映像データ		CGMS SB	DV 映像データ	3
	¥	1フィールド	>		1フィールド	<u>_</u>

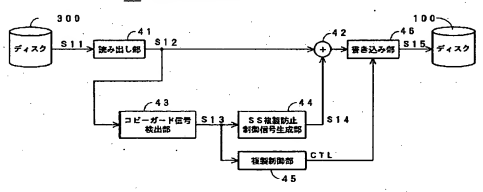
【図7】

30 映像信号出力装置



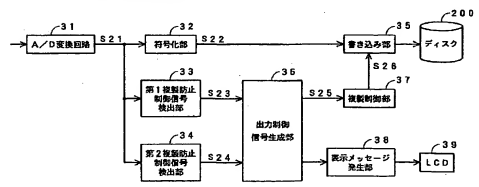
[図8]

.40 映像信号記録再生システム

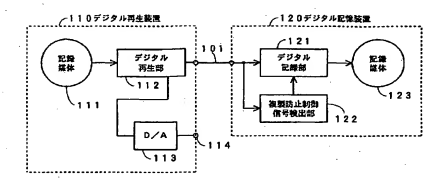


【図10】

50 映像信号配錄装置



【図11】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
O commo

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.